

عنوان مقاله:

نقش شوادان در معماری پایدار دزفول و شوشتر

محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

حسن سجاد زاده - استادیار دانشگاه بوعلی همدان

لیلا رحمتی - دانشجوی موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کرمانشاه

ثنا روشنی فر - دانشجوی موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کرمانشاه

خلاصه مقاله:

از مهمترین ناسازگاری های طبیعی در مناطق جنوبی کشور عامل گرماسست که نقش مؤثری در شکل گیری ساختمان های بومی دارد. در دزفول و شوشتر برای تعدیل این ناسازگاری از سطح زیرین زمین استفاده کرده اند. «شوادان» فضایی سردابی شکل در ع مق 5 تا 12 متر زیرزمین با معماری بومی و بکر، با کمترین استفاده از مصالح بنایی، زیستن در فضایی معتدل را در گرمترین روزهای تابستان امکان پذیر می کند. این فضا نقش مهمی در صرفه جویی انرژی که از اهداف معاری پایدار است دارد و میتواند به عنوان الگویی برای معماری های آتی مورد توجه قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

معماری بومی، شوادان، دزفول، شوشتر، معماری پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/266597>

